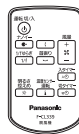
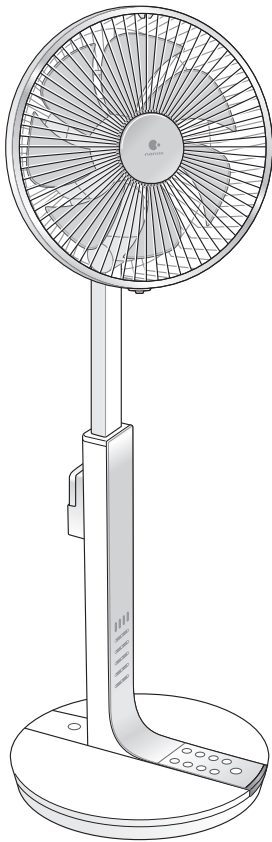


取扱説明書

扇風機 (家庭用)
30センチ リビング扇

品番 **F-CL339**



保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2 ~ 5 ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

もくじ

	ページ
安全上のご注意	2
使用上のお願い	5
各部のなまえ	6
組み立てかた	8

使いかた	10
・高さ調節のしかた	12
・左右／上下の風向調節	13

便利な機能	
・明るさ控えめ	12
・切タイマー／入タイマー	14
・温度センサー運転	17

リモコンの使いかた	19
リモコンの電池交換のしかた	19

お手入れのしかた	20
収納のしかた	21
故障かな!?	22
サービスパーツ	22
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	23
保証とアフターサービス	24
仕様	26
保証書	裏表紙

確認・準備

使いかた

必要なとき

パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をしてください

- 特典 1 家電情報をまとめて管理登録…… 購入年月日や製造番号などを My 家電リストに保存できます。
特典 2 製品情報をスムーズに入手…… Q&A など製品に関する情報を見ることができます。
特典 3 エンジョイポイントがたまる…… たまったポイントでプレゼントに応募できます。

PC <http://club.panasonic.jp/>
携帯 <http://mobile.club.panasonic.jp/>



※このサービスは
WEB 限定のサービスです。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。



警告

■必ず付属のACアダプターを使用する



感電・火災・故障の原因になります。

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



発火したり、異常動作して感電・火災・けがの原因になります。

・修理は販売店へご相談ください。

■異常時・故障時には、直ちに使用を中止し、ACアダプターを抜く



発熱などで感電や火災の原因になります。

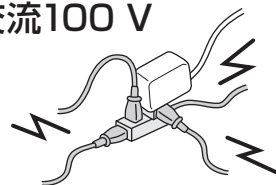
〈異常例・故障例〉

- ・電源を入れても運転しないときがある。
 - ・運転中、異常な音がする。
 - ・コードを動かすと運転が止まる。
 - ・回転が遅い、または回転が不規則。
 - ・こげ臭いニオイがする。
 - ・モーター部やACアダプター・コードが異常に熱い。
- すぐに販売店に、点検・修理をご依頼ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外で使用しない



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



■羽根・ガードを付けずに運転しない



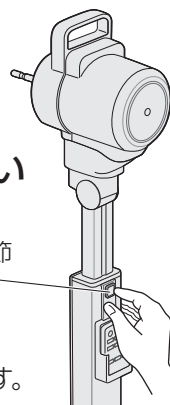
けがの原因になります。

■組み立て・収納時に、羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押さない



モーター部やスライドパイプが飛び出してけがの原因になります。

高さ調節
ボタン





警告

■ACアダプターのコードやプラグを破損するようなことはしない

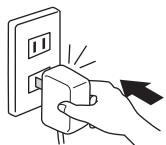
(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない)



ショートなどによる感電や火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

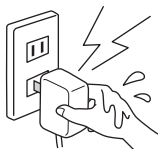
■ACアダプターは、根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

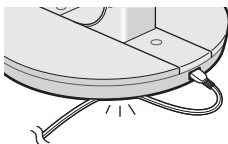
- ・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■ACアダプターをぬれた手で抜き差ししない



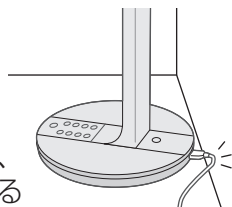
感電の原因になります。

■ACアダプターのコードをはさまない



コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■本体接続用プラグを壁などに押しつけて使わない



コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■水につけない、水をかけない



ショートなどによる感電や火災の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない

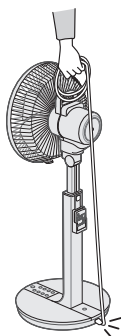


樹脂部分が溶けて引火する原因になります。

■持ち運び時や収納時にコードを引っ張らない



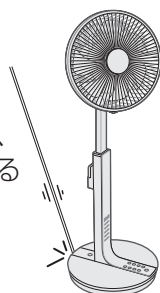
コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。



■コードを突っ張った状態で使用しない



コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因になります。



安全上のご注意

必ずお守りください



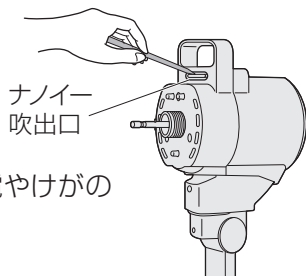
警告

■ ハンドルを持って振り回さない



破損・けがの原因になります。

■ ナノイー吹出口にピンや金属物などの異物を入れない



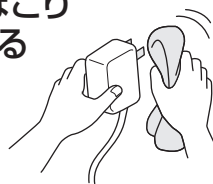
内部に触れ、感電やけがの原因になります。

■ 組み立て・お手入れ・収納時は、ACアダプターをコンセントから抜く



不意に作動してけがをしたり、感電の原因になります。

■ ACアダプターのほこりなどは定期的に取り



プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・ ACアダプターを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・ 長期間使用しないときは、ACアダプターを抜いてください。

■ リチウム電池は、幼児の手の届かない所に置く



誤飲の原因になります。
万一飲み込んだ場合は、
直ちに医師にご相談ください。



注意

■ 次の場所で使わない

- ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのある所
- 雨や水のかかる所
- 高温・多湿・ほこりの多い場所



炎の立ち消え、引火・爆発やショートなどによる、感電や火災の原因になります。

■ 障害物の周囲や、不安定な場所



転倒して、けがの原因になります。

■ 直射日光、雨風の当たる場所



加熱などにより、感電や火災の原因になります。

■ 殺虫剤などをかけたり、油や薬品を使う場所

- ・ 工場など化学薬品を使う場所
- ・ 業務用として芳香剤やアロマオイルを使う場所



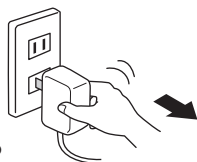
- ・ 樹脂部品が劣化して本体が破損し、落下やけがの原因になります。
- ・ コードがショートや断線して、発火・感電の原因になります。

注意

■ACアダプターを抜くときは、コードを持たず、ACアダプターを持って抜く



コードが断線して、ショートなどによる感電や発火の原因になります。



■通電中のACアダプターに長時間、直接触れない

(低温やけどの原因)



※低温やけどについて：
体温より少し高い温度のものでも、皮膚の同じ箇所に長時間、直接触れていると、低温やけどを起こすおそれがあります。

■ガードの中や可動部に指などを入れない



けがの原因になります。

■破損した羽根は使わない



けがの原因になります。

■本体を引きずらない



床や畳を傷つける原因になります。

■風を長時間、体に当てない



健康を害することがあります。

■付属のリモコン以外でリモコン操作をしない



思わぬ運転などにより、体調をくずしたり、けがの原因になります。

■次のような方がお使いになるときは、特に注意する

(乳幼児、お子さま、お年寄り、自分で温度調節ができない方)



風を体に直接当てたままで、長時間で使用になると、体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。

■台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない



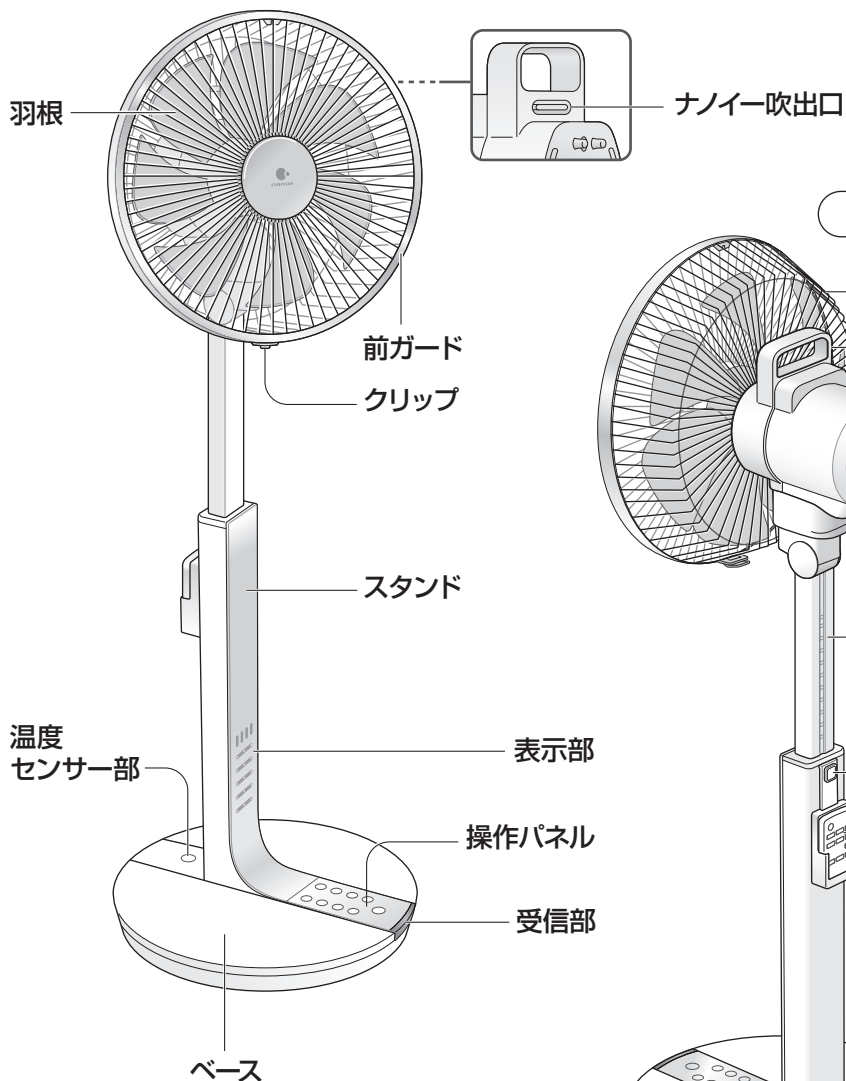
・羽根が割れ、けがの原因になります。
・樹脂部品の変質、変色の原因になります。

使用上のお願い

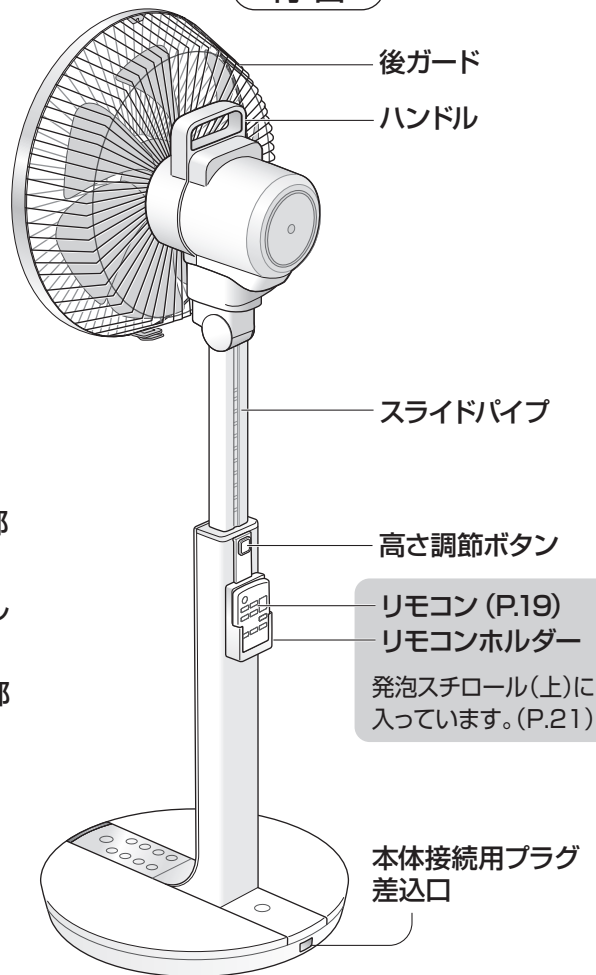
- AC アダプターを収納する際は、コードが傷ついていないことを確認する。(収納のしかた P.21) → 傷んでいる場合は、使用を中止し、販売店にご相談ください。
- 本体の受信部をかくさない。(リモコン操作ができません)
- リモコンに液状のものをかけない、リモコンを落とさない、踏まない。(故障の原因になります)
- 羽根ラベルは、はがさない。(事故防止のために法で定められた表示です)
- テレビやラジオなどの AV 機器から 1 m 以上離す。映像の乱れや雑音が入ることがあります。

各部のなまえ

前面

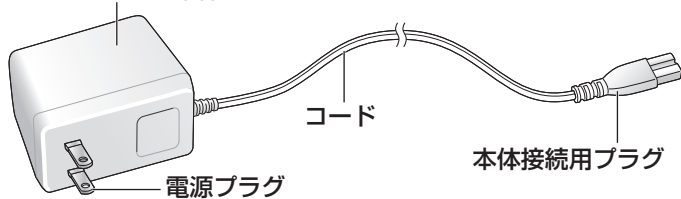


背面



AC アダプター

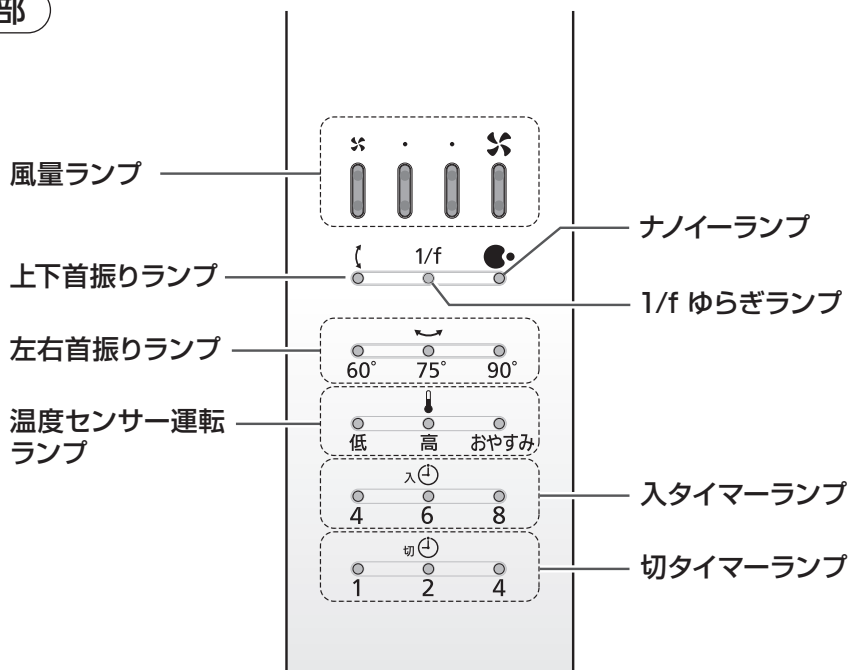
ACアダプター本体



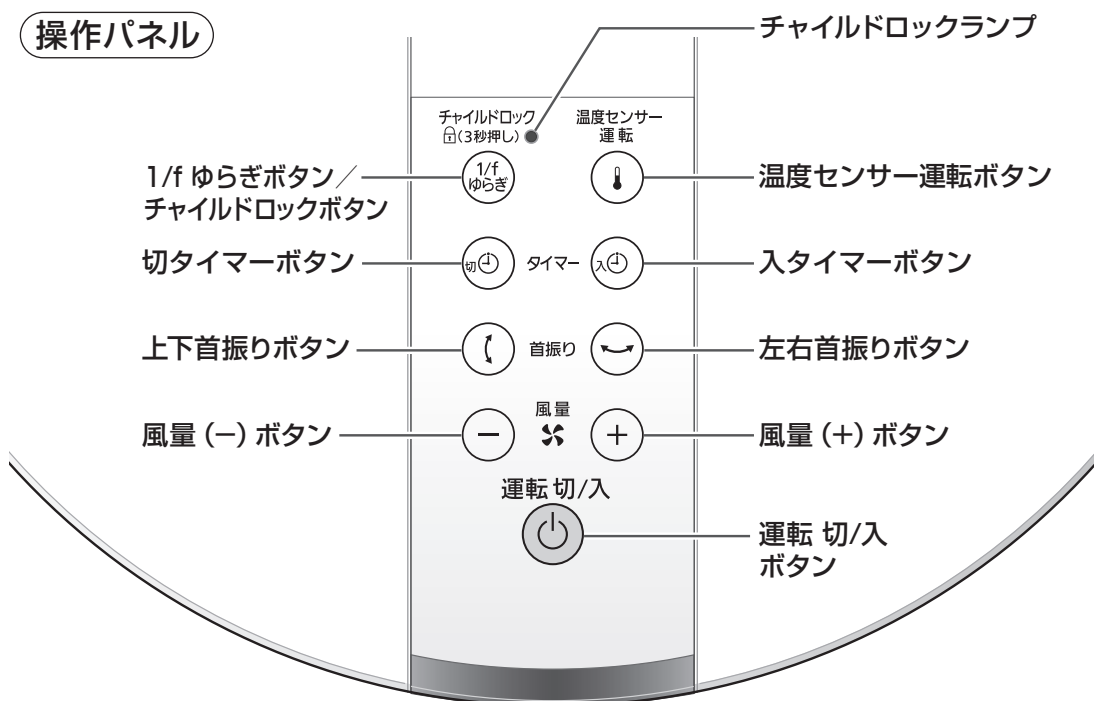
※必ず付属のACアダプターをご使用ください。また、付属のACアダプターは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。

発泡スチロール(上)に入っています。(P.21)

表示部



操作パネル

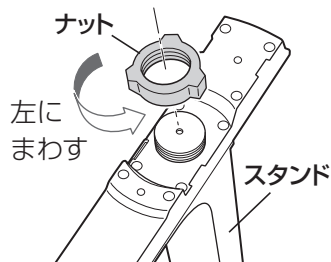


組み立てかた

内容物のご確認は「収納のしかた」(P.21)を参照してください。

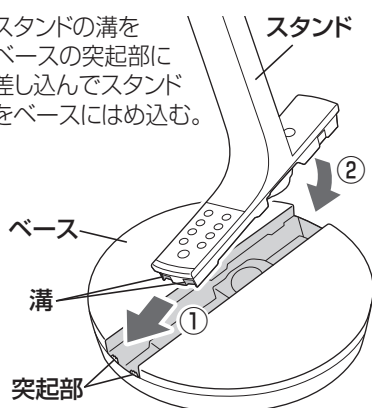
スタンドを取り付ける

①スタンドの底のナットを外す。



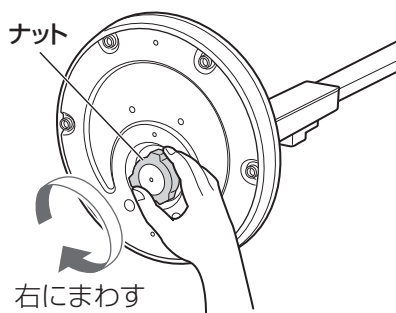
②ベースの突起部にスタンドの溝をはめ込む。

スタンドの溝をベースの突起部に差し込んでスタンドをベースにはめ込む。



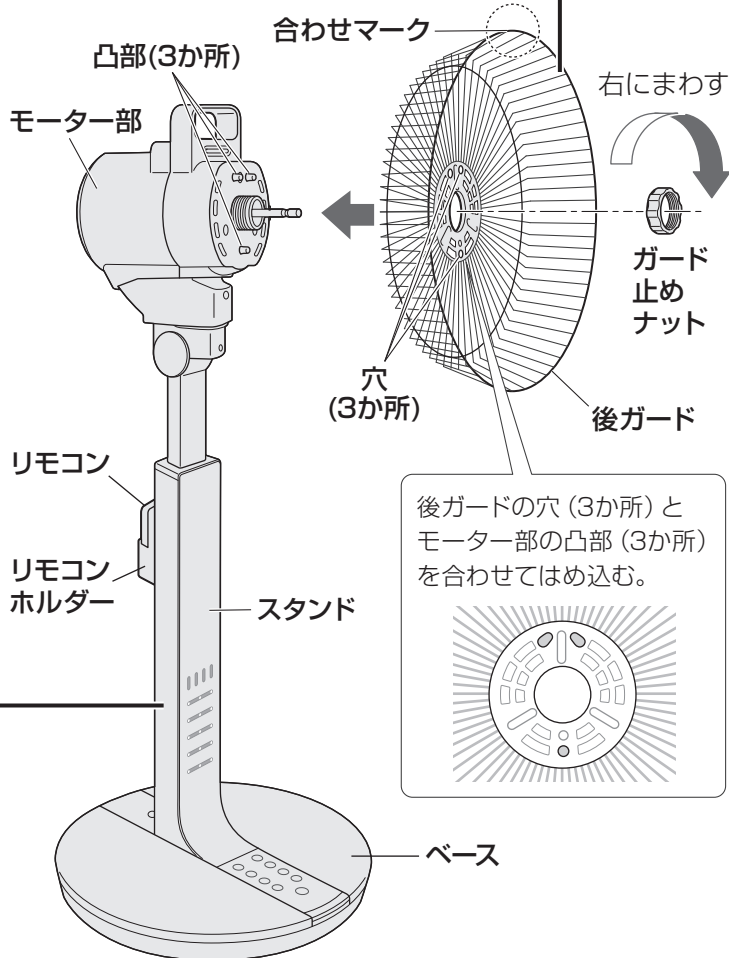
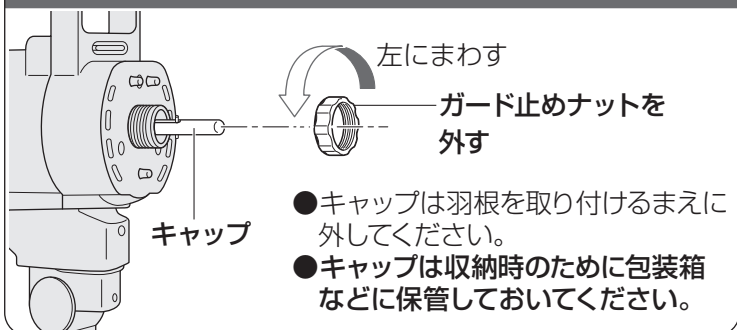
③本体を図のように横向きにし、ナットを右にまわしスタンドとベースを固定する。

スタンドとベースが外れないようにゆっくりと横向きにする。



ゆるまないように確実にナットで締め付けます。

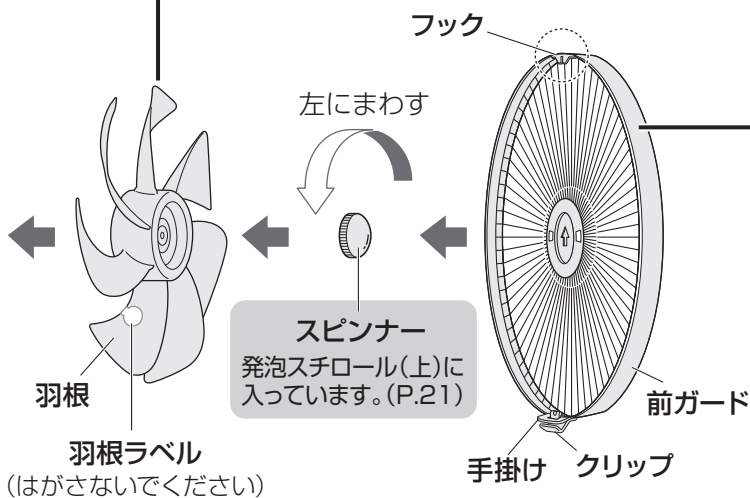
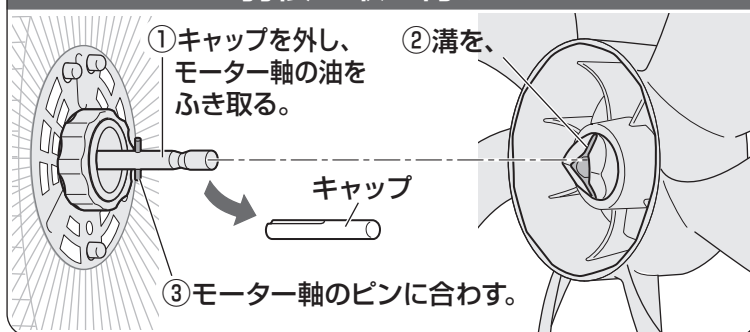
後ガードの取り付けまえに



お願い

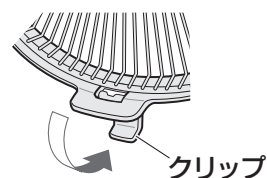
- ガード止めナットとスピナーは、使用中、外れないようにしっかり締め付けてください。
- 羽根ラベルは、はがさないでください。
(事故防止のために法で定められた表示です)
- 収納時のために包装箱や内部の緩衝材、保護カバーなどは、捨てないでください。(収納のしかた P.21)

羽根を取り付ける

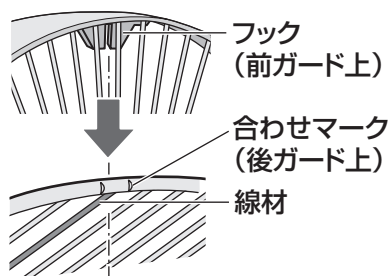


前ガードを取り付ける

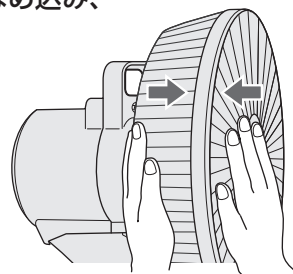
- ①前ガードのクリップを開く。



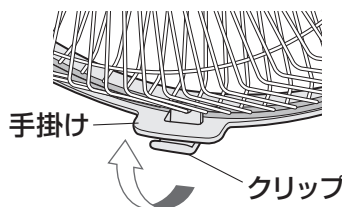
- ②前ガードのフックを合わせマーク(後ガード上)中央の線材に差し込む。



- ③両手で前後ガードの全周をはめ込み、



- ④クリップを閉じて、前ガードと後ガードを固定する。

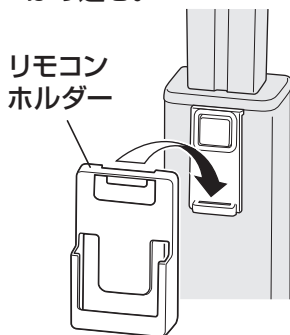


お願い

- 使用中、外れないように前ガードの全周、クリップは確実にはめ込んでください。

リモコンホルダーの取り付けかた

- リモコンホルダーはスタンド背面にはめ込む。



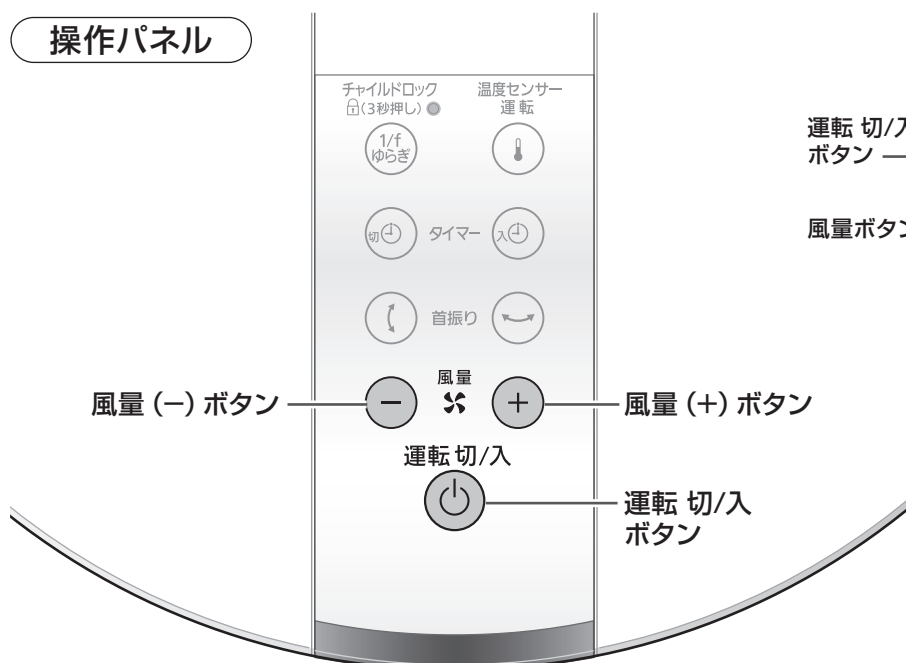
リモコンをお使いになるまえに

- リモコンから絶縁シートを取り外す。(絶縁シートは必ず廃棄してください)

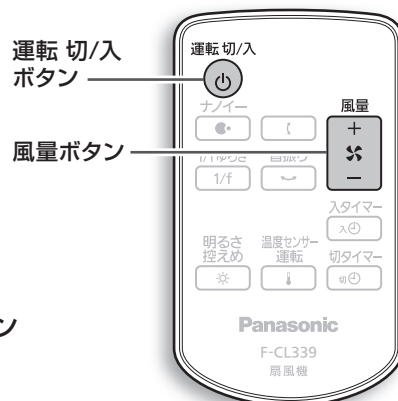


使いかた

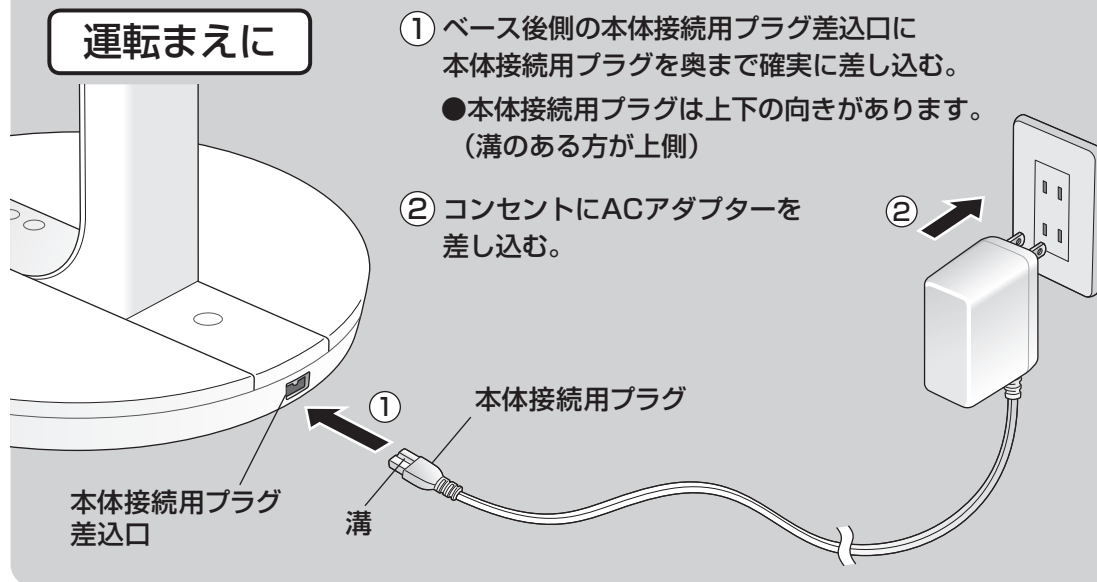
操作パネル



リモコン



運転まえに



お知らせ

- 電気のムダ使いや、おやすみ時の冷えすぎ防止にタイマーをこまめに使いましょう。
- 冷房や暖房の効果を高めるためエアコンとの併用をおすすめします。
- ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。
- 長期間使用しないときは、
節電のため、運転「切」にしコンセントからACアダプターを抜いてください。
(運転が「切」の状態でも約0.4 Wの電力を消費しています)

運転切/入



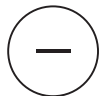
- 押すたびに、「入」「切」が切り換わります。
- コンセントにACアダプターを差し込んだ後、運転 切/入ボタンを押すと、風量「1」、ナノイー「入」で運転します。
- 運転 切/入ボタンを押さないと、風量・切/入タイマー・温度センサー運転・ナノイー操作ができません。

メモリー機能

- 運転「切」後、運転 切/入ボタンを押すと、停止する前の運転状態（風量・首振り・1/f ゆらぎ・温度センサー・ナノイー）で運転します。（タイマー時間はメモリーされません）
- ACアダプターを抜くと、メモリーは解除されます。

風量

操作パネル



(弱くする)



(強くする)

リモコン

+

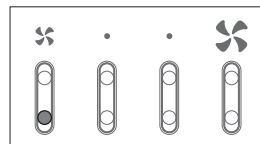
(強くする)



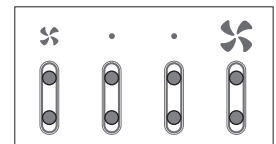
(弱くする)

- 風量を8段階で調節できます。（ランプ点灯）
- 押すたびに風量を1段階ずつ変更できます。

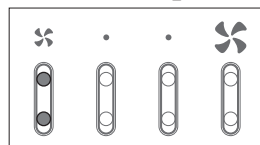
風量「1」



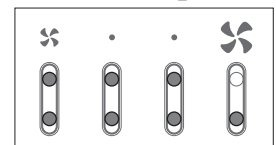
風量「8」



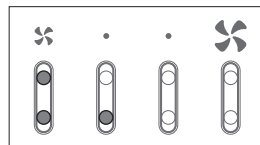
風量「2」



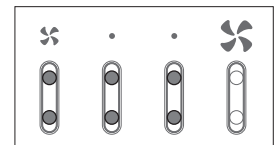
風量「7」



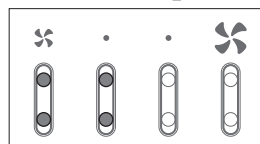
風量「3」



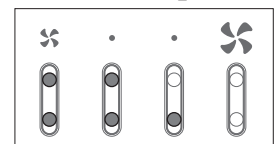
風量「6」



風量「4」



風量「5」

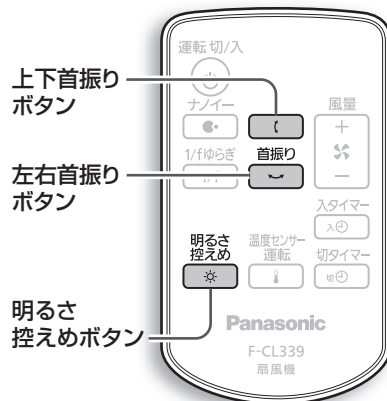


使いかた (つづき)

操作パネル



リモコン



表示部のランプがまぶしいときは

明るさ控えめ

操作パネル

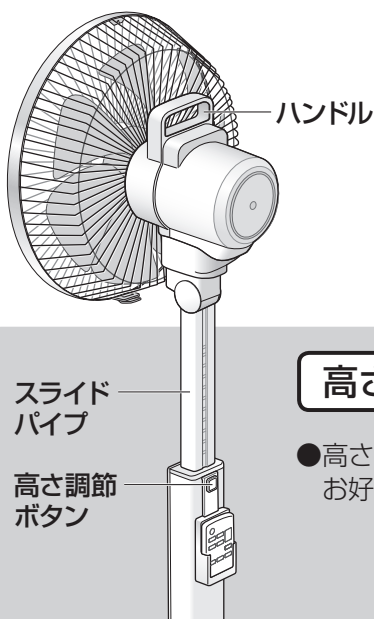


上下首振りボタン
を約2秒押す

リモコン

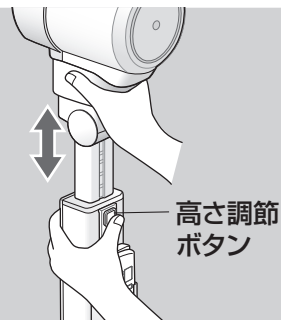


- 就寝時など、ランプの明るさが気になるときに暗くできます。
- もう一度押すと、元の明るさに戻ります。



高さ調節のしかた

- 高さ調節ボタンを押すと固定が解除され、お好みの高さに調節できます。



お願い

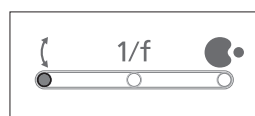
- 持ち運ぶ時は、スライドパイプを確実に固定してください。
- スライドパイプが上がりにくい場合や、高さ調節ボタンが押しにくいときは、一度スライドパイプを押し下げてから高さ調節ボタンを押してスライドパイプを上げてください。

首振り

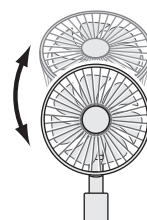
【上下】



- 上下に首振り運転をします。
(首振り角度は中心より
上向き約15°、下向き約5°です)
- 再度、押すと首振り運転を解除します。
(ランプ消灯)



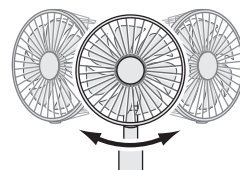
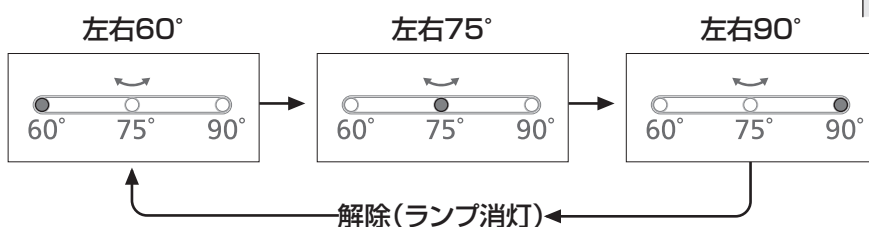
(ランプ点灯)



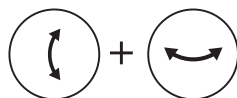
【左右】



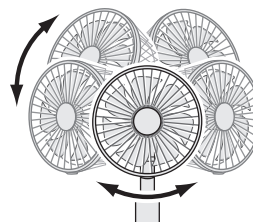
- 左右に首振り運転をします。
- 押すたびに首振り角度が切り換わります。



【組み合わせ】



- 上下首振りと左右首振りを
組み合わせることで、
立体的な首振り運転ができます。

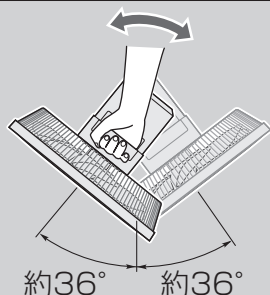


使いかた

お知らせ

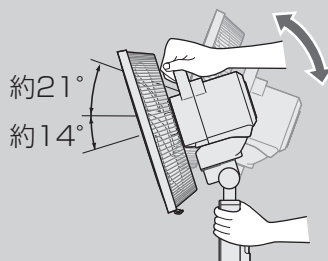
- 左右の角度を設定したときや、運転を再開したときは、首振りが位置確認のために
両端の位置で一時的に(最長約28秒)止まったり、「カチ、カチ」と音がする場合があります。

左右の風向調節



上下の風向調節

- 本体を支え、上下に動かします。



お知らせ

- 左右の首振りを本体の中心にするときは、一度左右どちらかの端まで手で回して、端からゆっくり
「カチッ」「カチッ」と2回音がする位置まで戻し、運転 切/入ボタンを押してください。

⚠ 注意



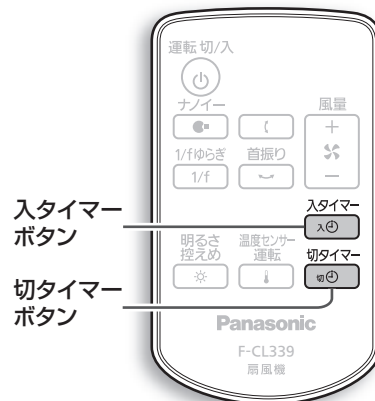
可動部に指などを
入れない
けがの原因に
なります。

使いかた (つづき)

操作パネル



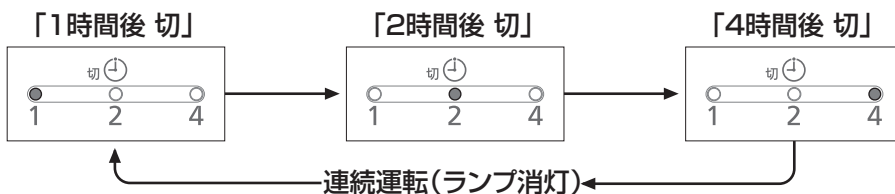
リモコン



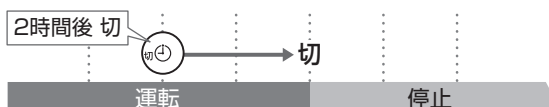
切タイマー



- 設定時間後に運転が停止します。
- 押すたびにタイマー時間が切り換わります。(ランプ点灯)
- 時間の経過とともにランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- 運転中にのみ設定できます。(停止中は設定できません)



設定例 「2時間後 切」を設定 ▶ 2時間後に運転が停止



入タイマー



- **運転が停止し**、設定時間後に運転を再開します。
- 押すたびにタイマー時間が切り換わります。(ランプ点灯)
- 時間の経過とともにランプが切り換わり、残り時間の目安を表示します。
- **運転中にのみ設定できます**。(停止中は設定できません)
- 入タイマーで停止中に 風量・首振り・チャイルドロック・1/f ゆらぎ・温度センサー運転・ナノイーが設定できます。



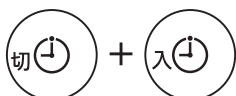
設定例 「4時間後 入」を設定 ▶ 運転が「停止」 ▶ ボタンを押したときから4時間後に運転が再開



お知らせ ● 入タイマーを設定すると、全てのランプが「明るさ控えめ」になります。
→ ランプを明るくしたいとき (P.12)

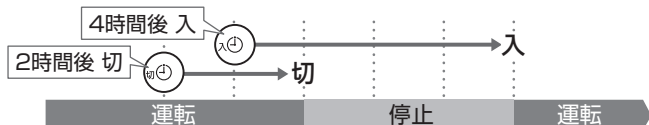
使
い
か
た

切タイマーと入タイマーの組み合わせ



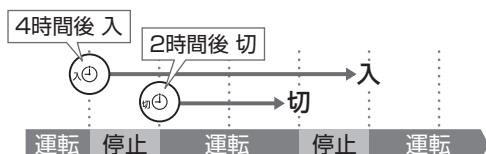
- 切タイマーと入タイマーは、組み合わせて設定できます。
- 切タイマーボタンを押したときから、設定時間後に運転が停止し、入タイマーボタンを押したときから、設定時間後に運転を再開します。

設定例 「2時間後 切」を設定した後、「4時間後 入」を設定

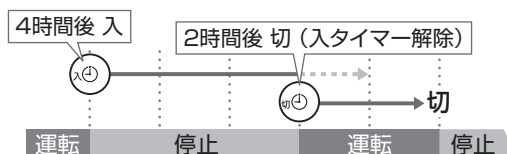


※「入タイマーボタンを押したときから4時間後」に運転が再開します。

設定例 「4時間後 入」を設定した後、「2時間後 切」を設定

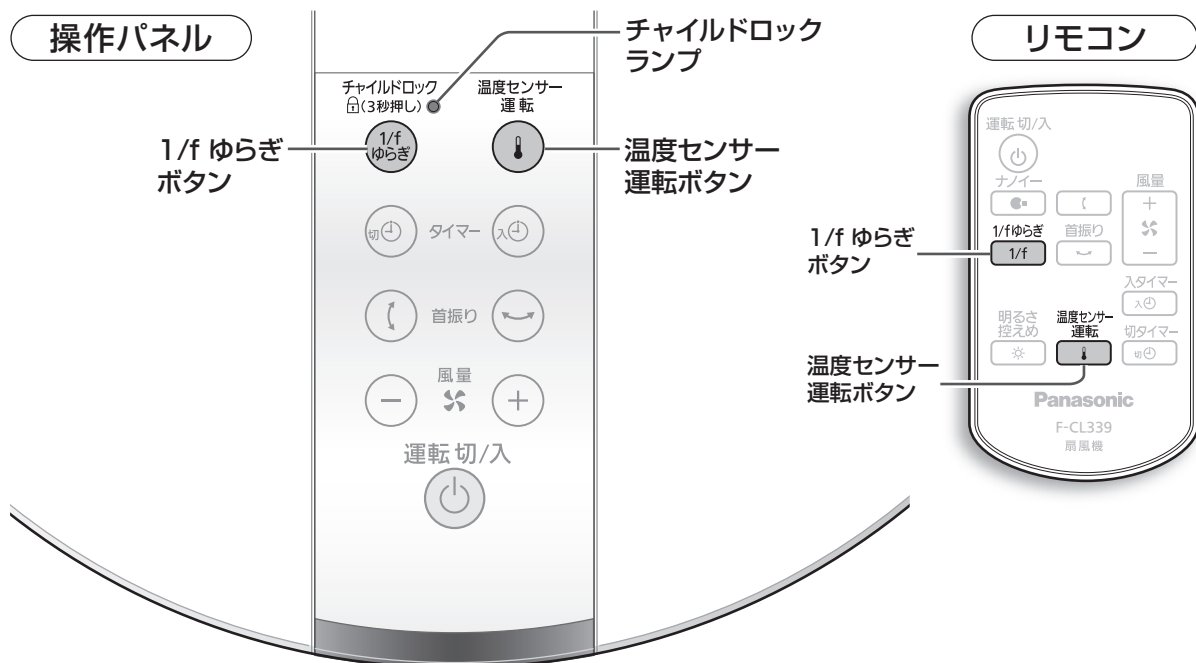


※入タイマーで停止中に切タイマーボタンを押すと、切タイマーが優先されます。



※入タイマーの残り時間が切タイマーの設定時間より短い場合は入タイマーは解除されます。

使いかた (つづき)



チャイルドロック

1/f ゆらぎ 1/f ゆらぎボタンを
約3秒押す

チャイルドロック
⏻(3秒押し) ●

(ランプ点灯)

- 再度、約3秒押すと解除します。
- 本体操作パネルでのみ操作できます。
- 運転中にチャイルドロックすると、チャイルドロックの解除と運転「切」以外は操作できません。(運転「切」後、再運転する場合は、チャイルドロックの解除が必要です)
- 運転「切」時にチャイルドロックすると、チャイルドロックの解除以外は操作できません。

1/f ゆらぎ

1/f ゆらぎ

- 押すたびに1/f ゆらぎの「入」「切」が切り換わります。

1/f ゆらぎ「入」



(ランプ点灯)

1/f ゆらぎ「切」



(ランプ消灯)

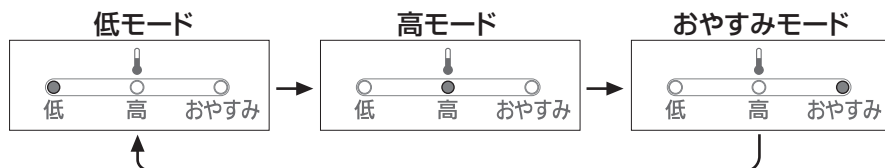
1/f ゆらぎとは

風量にきめ細かな強弱の変化をつけた、より自然に近い、こころよい風です。

温度センサー運転



- 押すたびに運転モードが切り換わります。(ランプ点灯)
- 温度センサー運転を解除するときは、「風量」ボタンを押します。



低モード／高モードの場合

- 温度センサーが室温を感知して自動的に運転します。運転モードと風量は下表のとおりに設定されています。
- ※ 室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なることがあります。

室温(℃)		～24	25	26	27	28	29	30	31	32～
風量	運転モード：低	停止	2	3	4	5	6		
	運転モード：高	停止				2	3	4	5	6...

- 室温が下がって風量が切り換わるときは、約5分間現状の運転をしてから切り換わります。

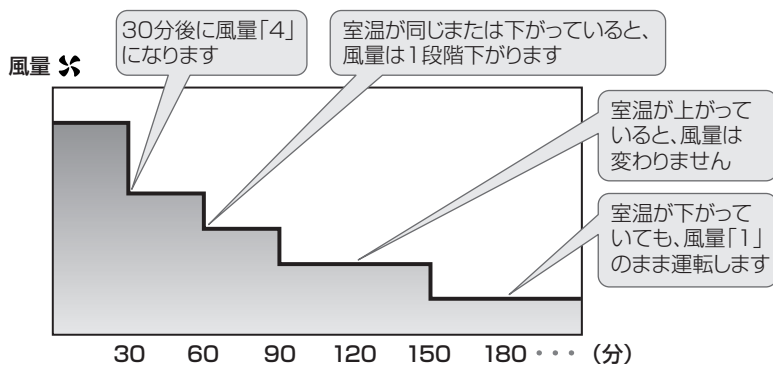
お願い

- 低／高モードの「停止」状態は運転「切」状態ではありません。扇風機を使用しないときは運転「切」にしてください。

おやすみモードの場合

- 温度センサーで、室温に合わせて風量を段階的に下げます。
- 30分ごとに室温を測定し、室温が同じ、または下がっていると、風量が1段階下がります。(室温が上がっているときは、風量は変わりません)
- 風量が「5」～「8」のときに設定すると、30分後に風量「4」になり、以降は室温によって風量が下がります。
- 風量が「1」になると、風量「1」のまま継続して運転します。(自動で運転を停止したいときは、切タイマーをお使いください)

設定例 風量「6」のときに設定した場合



お願い

- おやすみモード運転中に「風量」ボタンを押すと、おやすみモードは解除になり、連続運転に切り換わります。「風量」を変更したときは、再度おやすみモードを設定してください。

お知らせ

- おやすみモードの運転停止後、運転 切/入ボタンを押すと、前回に設定した風量でおやすみモードの運転を始めます。入タイマーで再開すると、停止したときの風量で運転の続きを始めます。
- 低／高モードで「停止」状態のときに、おやすみモードを設定すると風量「1」で運転を始めます。
- おやすみモードを設定すると、全てのランプが「明るさ控えめ」になります。
→ ランプを明るくしたいとき (P.12)

お願い

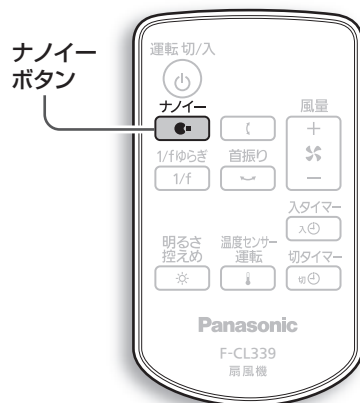
- 温度センサーが感知できなくなるので、温度センサー部をふさがないでください。

使いかた (つづき)

操作パネル



リモコン

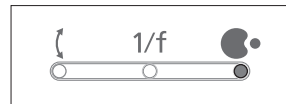


ナノイー

操作パネル



リモコン



(ランプ点灯)

- 押すたびにナノイーの「切」「入」が切り換わります。(「入」のときナノイーランプ青点灯)
- 発生時は、「ジー」とわずかに音がします。(P.22)
- お買い上げ時や、ACアダプターを差し直したときは、ナノイーが「入」に設定されています。
- 運転を止めて「nanoe(ナノイー)」だけを出すことはできません。
- 「nanoe(ナノイー)」で衣類などを脱臭する効果があります。
 - ・風が衣類などに当たるように、風向などを調整してください。
 - ・衣類などがガードに当たらないようにしてください。

「nanoe(ナノイー)」が発生する環境条件

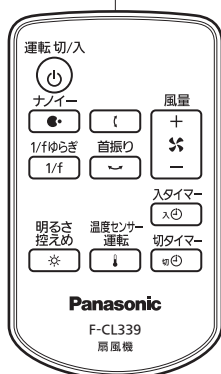
- 「nanoe(ナノイー)」はお部屋の空気を利用して発生させるため、温度と湿度によっては発生しない場合があります。
- 発生条件
室内温度：約5℃～約35℃（露点温度：約2℃以上）
相対湿度：約30%～約85%

微量のオゾンが発生します

- 「nanoe(ナノイー)」発生時は、微量のオゾンが発生していますが、森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。

リモコンの使いかた

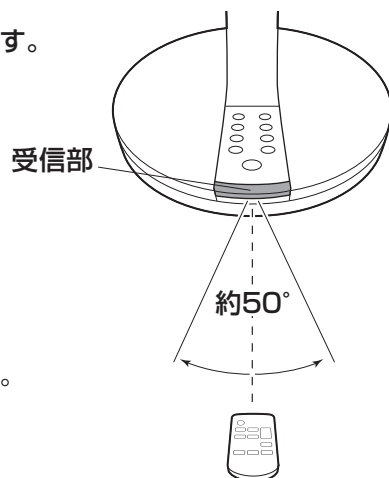
リモコン送信部



リモコン送信部を受信部に向けて操作します。
操作可能距離は約4.5 m、
左右に約50° 以内です。

お願い

- 電池は工場出荷時にセットされているため、寿命が短い場合があります。
- 操作しにくくなった場合は、電池を交換してください。
- 本体の受信部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。(リモコン操作しにくい場合があります)
- リモコンを使用しないときは、リモコンホルダーに収納してください。



リモコンの電池交換のしかた

1 リモコンを裏返し、電池ホルダーを取り出す。

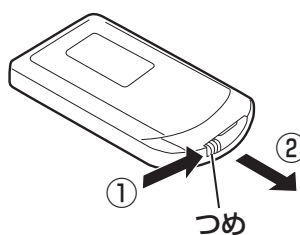
- ① つめを内側に押しながら、
- ② 手前に引き出す。

2 使い終わった電池を取り出し、新しい電池を電池ホルダーに入れる。

- ⊕ を上側にする。

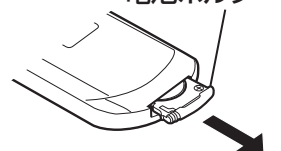
3 電池ホルダーを元にもどす。

1 <裏面>

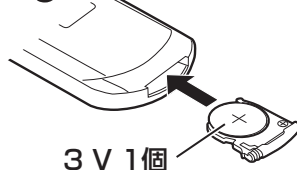


2

電池ホルダー



3



3 V 1個

お願い

- 交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください。
- 電池の ⊕ ⊖ を間違えないように正しく入れてください。
- 電池ホルダーに無理な力を加えないでください。
- 長期間使わないときは、電池を取り出してください。
- 使用済みの電池はお住まいの地域の分別方法に従って捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープなどを巻き付けて絶縁してください)

警告

リチウム電池は、幼児の手の届かない所に置く

誤飲の原因になります。

万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

お手入れのしかた

「組み立てかた」(P.8)と逆の順序で分解してください。

- ① コンセントからACアダプターを抜き、本体から本体接続用プラグを外す。
- ② ガード(前、後)、羽根を外す。
- ③ めるま湯か薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、からぶきをする。

お願い

- 化学ぞうきんは、その注意書きに従ってください。
- 運転停止後のお手入れは、モーター軸が熱くなっていますので、直接触らないでください。
- ガードや羽根、スピナー以外は水洗いしないでください。
- 樹脂部品は傷つきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。
- 収納する前にはよく乾かしてください。

⚠ 注意

台所用中性洗剤以外の洗剤は使わない



- ・羽根が割れ、けがの原因になります。
- ・樹脂部品の変質、変色の原因になります。

⚠ 警告

羽根・ガードを付けずに高さ調節ボタンを押さない



モーター部やスライドパイプが飛び出してけがの原因になります。

前ガードの外しかた

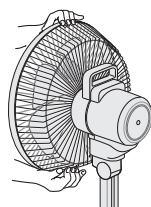
運転が停止したのを確認して、

- ①クリップを外し、

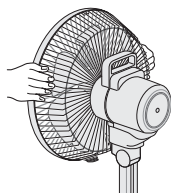
手掛け クリップ



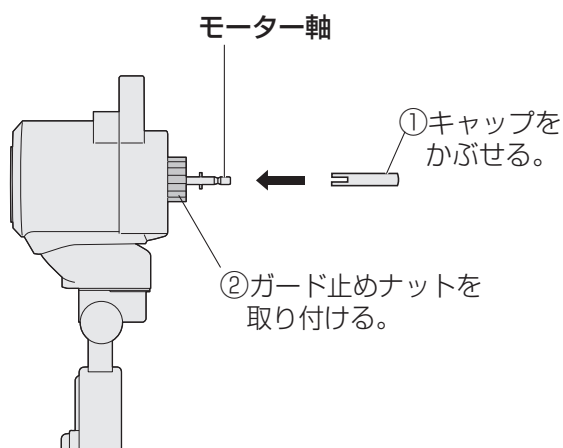
- ②上側を支え、手掛けを引っ張る。



- ③両手で前ガードを外す。

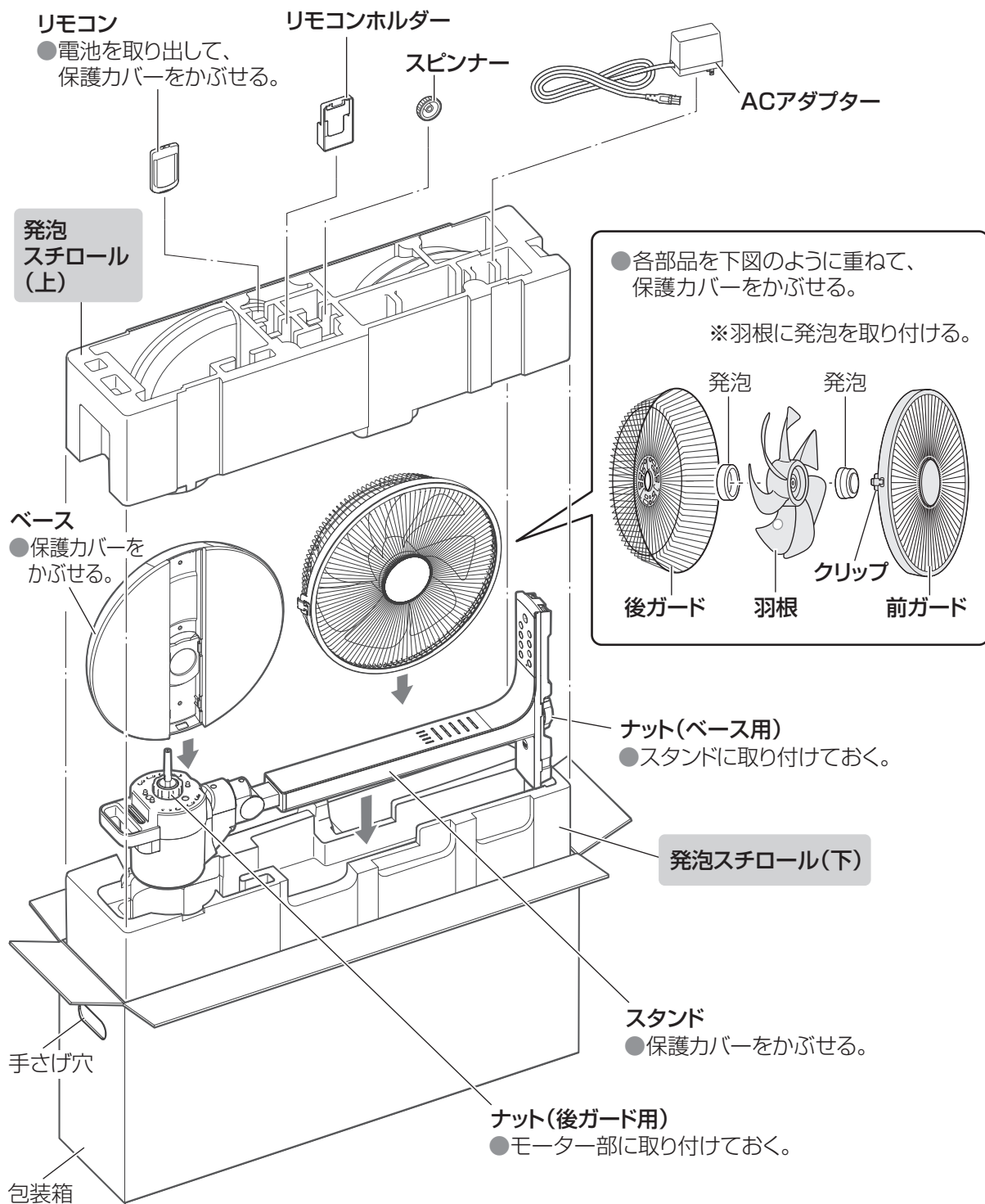


モーター軸のお手入れ (収納するとき)



収納のしかた

「組み立てかた」(P.8) と逆の手順で取り外し、収納してください。



故障かな！？

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、コンセントからACアダプターを抜き、本体から本体接続用プラグを抜いて、販売店に修理をご依頼ください。

こんなときは	ここを確かめてください
①運転 切/入ボタンを押しても羽根が回転しない	<ul style="list-style-type: none"> ● AC アダプターが正しく確実に差し込まれていますか？ ● ガードが変形して羽根に当たっていませんか？ ● チャイルドロックランプが点灯していませんか？ (P.16) ● 温度センサー運転の「停止」状態になっていませんか？ (P.17)
②羽根は回転するが異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● 羽根・ガードが確実に取り付けられていますか？ (P.8) ● ガードが変形して羽根に当たっていませんか？
③ボタンを押しても操作できない	● チャイルドロックランプが点灯していませんか？ (P.16)
④リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 絶縁シートを取り外していますか？ (P.9) ● 電池が消耗していませんか？ (P.19) ● 電池の入れかた (⊕⊖の方向) が間違っていないですか？ (P.19)
⑤ナノイー吹出口から「ジー」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● 「nanoe(ナノイー)」発生時は、わずかに音がします。使用環境や運転モードにより、音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、異常ではありません。→ 気になるときは「nanoe(ナノイー)」をお切りください。 (P.18)
⑥温度センサー運転で温度計どおりに運転しない	● 室温は場所によって差があります。お部屋の温度計と異なることがあります。 (P.17)
⑦首振り角度が狭い	<ul style="list-style-type: none"> ● 首振り運転中にガードを手で押さえたり、ガードが障害物に当たっていませんか？ → 運転を「切」「入」すると正常な角度に戻ります。
⑧首振りしない	● 左右の首振り角度を設定したときや、運転を再開したときは、首振り位置確認のために両端の位置で一時的に（最長約28秒）止まったりしますが、故障ではありません。
⑨運転が止まる	● ボタンを8秒以上押しつづけると、安全のため運転を停止します。運転 切/入ボタンを押すと、再度運転を開始します。
⑩風量ランプが全点滅している	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転中に異物などで羽根の回転が止まりませんでしたか？ → ①ACアダプターをコンセントから抜く。 ②羽根の回転を止めているものを取り除く。 ③ACアダプターをコンセントに差し直して、運転する。

次のときは、すぐ販売店へ。

⑪温度センサーランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 温度センサーが故障しています。 → 販売店に修理をご依頼ください。
-----------------	---

サービスパーツ

(希望小売価格は2015年4月現在)

部品品名	羽 根	スピナー	リモコン	ACアダプター
部品品番	FFE2340903	FFE1500065	FFE2810236	FFE1080117
希望小売価格	2,300円(税抜)	600円(税抜)	2,000円(税抜)	4,200円(税抜)

別売品は販売店で買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニック ストア」でも
買い求めいただけます。

パナソニックグループのショッピングサイト



<http://jp.store.panasonic.com/>

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

扇風機

(本体への表示内容)

- 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に西暦4桁で表示してあります。



【設計上の標準使用期間】12年
設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準的な使用条件 日本工業規格JISC9921-1及び(社)日本電機工業会自主基準HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	単相100 V又は単相200 V	機器の定格電圧による
	周波数	50 Hz/60 Hz	
	温度	30 ℃	
	湿度	65 %	
	設置条件	標準設置	工事説明書・取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	取扱説明書による
想定時間等	扇風機 (含む壁掛け扇、天井旋回扇)	1日あたりの使用時間	8(h/日)
		1日使用回数	5(回/日)
		1年間の使用日数	110(日/年)
		スイッチ操作回数	550(回/年)
		首振運転の割合	100(%)
	天井扇	1日あたりの使用時間	10(h/日)
		1日使用回数	5(回/日)
		1年間の使用日数	180(日/年)
		スイッチ操作回数	900(回/年)
		首振運転の割合	対象外

※環境条件の湿度65 %は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。

- 「経年劣化とは」
長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

※上記の「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示」は、電気用品安全法の改正に基づき、2009年4月以降生産の製品に記載しています。

保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは

「故障かな!?(22ページ)」でご確認のあと、直らないときは、まずACアダプターを抜いて、お買い上げ日と右の内容をご連絡ください。

- | | |
|--------|-----------|
| ●製品名 | 扇風機 |
| ●品 番 | F-CL339 |
| ●故障の状況 | できるだけ具体的に |

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **8 年**

当社は、この扇風機の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

- 使いかた・お手入れなどの

ご相談は.....

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365**
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 修理に関するご相談は.....

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-554**
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- ・上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1255	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3015	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8478	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6630	函館市西桔梗町589-241
東北地区	青森	☎ (0172)62-0880	青森市浪岡大字浪岡字稲村262-1
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市備前館2丁目5
首都圏地区	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	熊谷市宮町1丁目29番
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都杉並区本天沼3丁目43-16
	山梨	☎ (055)222-5822	中央市山之神流通団地1-5-1
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市戸塚区品濃町561-4
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
中部地区	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市長瀬区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶯4丁目42
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	栗東市小柿9丁目4-10
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	門真市松生町1-15
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市栗栖373-4
中国地区	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20-14
四国地区	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
九州地区	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市東区健軍本町12-3
沖縄地区	鹿児島	☎ (099)246-7050	鹿児島市上谷口町3128-3
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0514

仕様 ●風量が「8」のときの値です。

品 番	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	回転数 (r/min)	風 速 (m/sec)	風 量 (m³/h)	首振り角度 (度)	コード長さ (m)	質 量 (kg)	外 形 寸 法 (mm)
F-CL339	交流 100	50/60	22	1100	2.4	3000	60 75 90	1.8	6.0	高さ 905~1100 幅 370 奥行 370

- 運転が「切」のときの消費電力は、約0.4 Wです。(ACアダプターを差し込んでいる状態)
- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

- 使いかた・お手入れなどの
ご相談は.....

パナソニック 総合お客様サポートサイト
<http://www.panasonic.com/jp/support/>

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時~20時

パナは 365日

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365**
※携帯電話・PHSからご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの
「87」と「390 #」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「＊」ボタンを押してから操作してください。)

■上記番号がご利用
 いただけない場合 **06-6907-1187** ■FAX
 フリーダイヤル  **0120-878-236**
 Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787
 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)
※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

- 修理に関するご相談は.....

パナソニック 修理サービスサイト
<http://club.panasonic.jp/repair/>
インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口


パナは イイヨ

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-554**
※携帯電話・PHSからご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、
 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

ご使用の回線 (IP 電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

愛情点検 長年ご使用の扇風機の点検を！

	<p>こんな 症状は ありま せんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電源を入れても運転しないときがある。 ●運転中、異常な音がする。 ●コードを動かすと運転が止まる。 ●回転が遅い、または回転が不規則。 ●こげ臭いニオイがする。 ●モーター部や AC アダプター・コードが異常に熱い。 	<p>ご使用 中止</p> <p>事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから AC アダプターを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。</p>
---	---	--

パナソニック株式会社
 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田 4017 番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2015